Exhibit no.: 2.6(5)

Title:Teaching Evaluation by Students 3

Issued by: Faculty of Engineering

Date of issue: 20 April 2011

Translated by: Sumet Heamawatanachai

Content summary:

This document shows the results of teaching evaluation by students for the second semester of the academic year 2010 BE 2553. The data is categorized by department. The scale evaluation is from 0 to 5 (least to highest).

- The first page is the opening letter.
- The second page is the evaluation by the undergraduate students of the second semester 2010. The EE&CPE department has scores of 4.06.
- The third page is the evaluation by the undergraduate students (special program) of the second semester 2010. The EE&CPE department has scores of 4.32.
- The forth page is the evaluation by the graduate students (master degree) of the second semester 2010. The EE&CPE department has scores of 4.84.
- The fifth page is the evaluation by the graduate students (special master degree program) of the second semester 2010. The EE&CPE department has scores of 4.55.



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ส่วนราชการ หน่วยวิชาการ สำนักงานเลขานุการคณะวิศวกรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 0 5596 4010 วันที่ 🞾 เมษายน 2554 ที่ ศธ 0527.09.01(4)/071 เรื่อง รายงานผลการประเมินการสอนของอาจารย์ ภาคปลาย ปีการศึกษา 2553

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่หน่วยวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้เปิดระบบการประเมินอาจารย์ผู้สอน สำหรับภาคปลาย ปีการศึกษา 2553 ให้นิสิตในทุกระดับได้เข้าไปประเมินแล้ว นั้น ในการนี้ หน่วยวิชาการ จึงขอส่งสรุปผลการประเมินการสอนดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

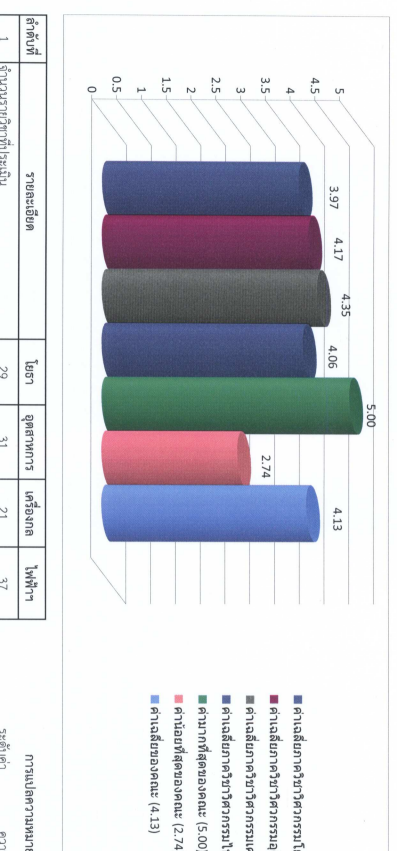
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กุลยา กนกจารุวิจิตุร) รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

भार प्रमाण के भारत विकास माने हैं। महम

Min (10 11 10 mm)

Antra ds: pumadan hans: nahmonun ham vs: puma y assorb. M Sm 2 8 LH.E. 2554

รายงานผลการประเมินการสอนของอาจารย์(สรุป) ภาคปลาย ปีการศึกษา 2553 ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ

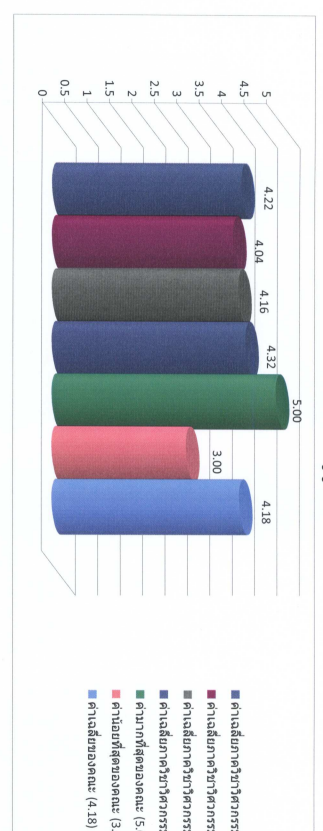


		0											
2.74	4.60	1,131	3,608	29	โยธา	* n							
3.21	5.00	805	2,935	31	อุตสาหการ							2.74	
3.47	5.00	650	2,777	21	เครื่องกล	7.							
2.77	5.00	826	2,889	37	ไฟฟ้าๆ								
3.51 - 4.50 มาก	2.51 - 3.50 ปานกลาง	1.51 - 2.50 น้อย	1.00 - 1.50 ต้องปรับปรุง	ระดับค่า ความหมาย	การแปลความหมาย		🗷 ค่าเฉลี่ยของคณะ (4.13)	🗷 ค่าน้อยที่สุดของคณะ (2.74)	■ ค่ามากที่สุดของคณะ (5.00)	■ ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าฯ (4.06)	■ ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล (4.35)	■ ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (4.17)	■ ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมโยธา (3.97)

ลำดับที่	รายละเอียด	โยธา	อุตสาหการ	เครื่องกล	ไฟฟ้าๆ
Ľ	จำนวนรายวิชาที่ประเมิน	29	31	21	37
2	จำนวนนิสิตที่ลงทะเบียน(จำนวนรวมทุกรายวิชา)	3,608	2,935	2,777	2,889
W	จำนวนนิสิตที่เข้าประเมิน(จำนวนรวมทุกรายวิชา)	1,131	805	650	826
4	ค่ามากที่สุด	4.60	5.00	5.00	5.00
5	ค่าน้อยที่สุด	2.74	3.21	3.47	2.77
6	ค่าเฉลี่ย	3.97	4.17	4.35	4.06
7	ค่าเบียงเบนมาตราฐานเฉลี่ย	0.67	0.65	0.60	0.68

4	S	N	\vdash	\mapsto	
4.51 - 5.00	3.51 - 4.50	2.51 - 3.50	1.51 - 2.50	1.00 - 1.50	ระดบคา
5	- 4.		2	<u>.</u>	J. J.
00	50	50	50	50	
มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	ท้องปรับปรุง	ความหมาย

รายงานผลการประเมินการสอนของอาจารย์(สรุป) ภาคปลาย ปีการศึกษา 2553 ระดับปริญญาตรี ภาคพิเศษ

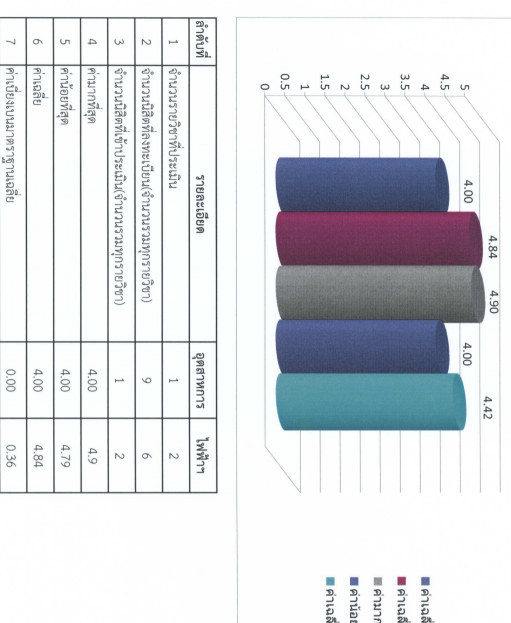


ค่าน้อยที่สุดของคณะ (3.00)	■ ค่ามากที่สุดของคณะ (5.00)	■ ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าฯ (4.32)	■ ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล (4.16)	■ ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (4.04)	🔳 ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมโยธา (4.22)	

ลำดับที่	รายละเอียด	โยธา	อุตสาหการ	เครื่องกล	ไฟฟ้าฯ
₽	จำนานรายวิชาที่ประเมิน	18	7	3	11
2	จำนวนนิสิตที่ลงทะเบียน(จำนวนรวมทุกรายวิชา)	602	340	81	394
3	จำนวนนิสิตที่เข้าประเมิน(จำนวนรวมทุกรายวิชา)	164	43	12	40
4	ค่ามากที่สุด	5.00	4.94	4.98	5.00
5	ค่าน้อยที่สุด	3.00	3.00	3.53	3.18
6	คาเฉลีย	4.22	4.04	4.16	4.32
7	ค่าเบี้ยงเบนมาตราฐานเฉลี่ย	0.63	0.46	0.58	0.55

การแป	การแปลความหมาย
ระดับค่า	ความหมาย
1.00 - 1.50	ต้องปรับปรุง
1.51 - 2.50	น้อย
2.51 - 3.50	ปานกลาง
3.51 - 4.50	มาก
4.51 - 5.00	มากที่สุด

รายงานผลการประเมินการสอนของอาจารย์(สรุป) ภาคปลาย ปีการศึกษา 2553 ระดับปริญญาโท ภาคปกติ



4.00	 4.00 ■ ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (4.00) ■ ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าฯ (4.84) ■ ค่ามากที่สุดของคณะ (4.90) ■ ค่าเฉลี่ยของคณะ (4.00) ■ ค่าเฉลี่ยของคณะ (4.42) 				
	 คำเฉลี่ยภาควิ คำเฉลี่ยภาควิ คำมากที่สุดน: คำนอยที่สุดน คำเฉลี่ยของค 				4.00
	ค่าเฉลียภาควิค่าเฉลียภาควิค่ามากที่สุดขะค่าน้อยที่สุดขค่าเฉลียของค				

e		
-	การเ	
	ารแปลเ	
	าแหนาย	
	2	
	_	
	Co	

ระดับค่า 1.00 - 1.50 1.51 - 2.50	ความหมาย ต้องปรับปรุง น้อย
1.00 - 1.50	ต้องปรับปรุง
1.51 - 2.50	น้อย
2.51 - 3.50	ปานกลาง
3.51 - 4.50	มาก
4.51 - 5.00	มากที่สุด

รายงานผลการประเมินการสอนของอาจารย์(สรุป) ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2553 ระดับปริญญาโท ภาคพิเศษ



∭ ค่าบ้อยที่สุดของคุกเะ (4 35)	■ ค่ามากที่สุดของคณะ (4.81)	■ ค่าเฉลี่ยภาควิชาวิศวกรรมโยธา (4.55)

ลำดับที่	รายละเอียด
Ľ	จำนานรายวิชาที่ประเมิน
2	จำนวนนิสิตที่ลงทะเบียน(จำนวนรวมทุกรายวิชา)
S	จำนวนนิสิตที่เข้าประเมิน(จำนวนรวมทุกรายวิชา)
4	ค่ามากที่สุด
5	ค่าน้อยที่สุด
6	ค่าเฉลี่ย
7	ค่าเบี่ยงเบนมาตราฐานเฉลี่ย

การแปลความหมาย

ระดับค่า	ความหมาย
1.00 - 1.50	ท้องปรับปรุง
1.51 - 2.50	น้อย
2.51 - 3.50	ปานกลาง
3.51 - 4.50	มาก
4.51 - 5.00	มากที่สุด